

MANOPOUDRE

SAVON POUDRE MECANICIEN A MICROBILLES
VEGETALES NATURELLES. AU PIN.



LES AVANTAGES

- N'agresse pas l'épiderme et laisse celui-ci particulièrement doux après usage.
- Sans solvant pétrolier.
- Désodorise parfaitement et parfume agréablement les mains au parfum de pin.
- Ne bouche pas les siphons.



LES UTILISATIONS

- ❖ Automobile, Poids-lourds, Marine, Aviation, Moto-cycles, Industrie, Manutention, BTP, Chantiers, Ateliers.
- ❖ Pour le nettoyage des mains particulièrement sales dans les ateliers de mécanique, imprimeries, garages, chantiers ...
- ❖ À base de microbilles végétales, de tensio-actifs de végétaux, d'agent compensateur, d'huile de pin et de parfum pin menthe est particulièrement actif pour nettoyer les mains souillées par : cambouis, graisses, graisses au bisulfure et graphitées, goudrons, peintures fraîches, colles, poussières de freins, toutes salissures tenaces, végétaux, herbe, encre, colorants.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Se mouiller les mains.
- ✓ Prendre une noisette de **MANOPOUDRE** dans le creux de la main.
- ✓ Bien se savonner.
- ✓ Laver soigneusement les mains en insistant là où les salissures sont plus importantes.
- ✓ Rincer abondamment à l'eau claire.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Les agents de surface contenus dans le **MANOPOUDRE** ont une biodégradabilité supérieure à 90% conformément au décret 87-1055 du 24/12/87.
- **MANOPOUDRE** est conforme à la norme NFT 73 101.



Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr



ELCEVER

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 07 12 2018

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.